Manual del escáner de código de barras inalámbrico CCD de 2,4 GHz

V4.00



Parámetros técnicos:

Radiofrecuencia	2.4G inalámbrico
Alcance inalámbrico	Interior 60 m, exterior 100 m
Memoria	100000 códigos de barras
Capacidad de la batería	2000mAh
Potencia de carga	DC 5V 400mA
Corriente de espera	18uA-25uA
Corriente de trabajo	15-50mA
Contrato de impresión	>25%
Fuente de luz	LED Light
Vida útil del LED	12000 horas
Vida útil del botón	8000.000 veces
Resolución	≥4 mil
Ancho de escaneo	30cm
CPU	ARM 32-bit Cortex
Tasa de error de bits	1/20million
Velocidad de decodificación	10 ms/veces, decodificación estática continua sin intervalo
Ángulo de escaneo	ángulo del rotor $\pm 30^{\circ}$, inclinación $\pm 60^{\circ}$, declinación $\pm 60^{\circ}$
Prueba de caída	1.5 m
Carga completa	18 Horas
Certificado	CE, FCC, RoHS, IP54
Código de barras 1D aplicable	EAN13、EAN8、UPC-A、UPC-E0、UPC-E1、Code128、Code39、Code93、Code38ar、Interleaved 2 of 5、Industrial 2 of 5、Matrix 2 of 5、Code11、 MSI-Plessey、Standard 2 of 5、Plessey、China Post、GS1 Databar(RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14)

· Contenido del paquete:

- · · Lector de código de barras*1
- · · Cable USB*1
- · · Manual de instrucciones*1
- · · Receptor inalámbrico USB*1

Batería y carga:

El escáner funciona con una batería recargable de 2000 mAh. Asegúrese de que tenga suficiente batería antes de usarlo.

Indicación de nivel de batería bajo:

La luz indicadora roja parpadea tres veces y el zumbador suena tres veces, lo que indica que la batería es inferior al 30 %.

Cargue el escáner lo antes posible. La luz roja parpadea cinco veces, el zumbador suena cinco veces y se apaga automáticamente, lo que indica que la batería es inferior al 20 %.

El escáner no se puede encender porque entra en modo de corte por bajo voltaje. Deje de escanear y cargue el escáner.

Indicador de carga:

La luz indicadora roja en la parte superior del escáner permanecerá encendida durante el proceso de carga y se apagará cuando el escáner esté completamente cargado.

NOTA:

1. Utilice la interfaz USB de la computadora o un adaptador de corriente de 5 V CC para cargar el dispositivo. Una alimentación anormal podría causar daños permanentes al sensor y a la batería. El cable USB se puede usar tanto para cargar como para transmitir datos.

Instrucciones del partido

Paso de configuracion:

El escáner se ha emparejado con el receptor y ya está configurado. Paso 1. Encienda el escáner presionando el botón. El zumbador emitirá tres pitidos y la luz azul en la parte superior del escáner se encenderá.

Paso 2. Conecte el receptor USB al puerto USB de la computadora. Paso 3. Abra el Bloc de notas en la computadora y mueva el cursor al espacio en blanco donde debe colocarse el resultado del escaneo. Los resultados del escaneo se mostrarán en la computadora.

Si el código de barras no se muestra, configure nuevamente el escáner siguiendo los siguientes pasos.

Paso 1. Desconecte el receptor USB y vuelva a conectarlo.

Paso 2. Escanee estos códigos: escáner, restablecimiento de fábrica, configuración inalámbrica, restablecimiento de fábrica, coincidencia

Restablecimiento de fábrica del escáner



Restablecimiento de fábrica inalámbrico



Emparejar



Código de configuración del escáner

de código de barras

Cierre





Modo de almacenamiento



Subir datos





Mostrar el almacenamiento total

Limpieza cero





Modo de disparo manual (predeterminado)

Modo continuo





Zumbido que indica lectura exitosa -On

Zumbido que indica lectura exitosa -Off





Deshabilitar sufijo

CR/ENTER (predeterminado)





CR+LF

Tabulación

Configuración del tiempo de suspensión



En la configuración del tiempo de suspensión



10min



No dormir

Configuración de idioma





Frances (France)







Portugués (Portugal)



Español (Spain)





epública Checa





Español (Latino América)



Portugués (Brasil)



Teclado turco Q



Sami del Sur (Noruega)



Teclado adaptable del sistema operativo Windows (para garantizar que el teclado pequeño sea válido)